MANUFACTURE OF POLARIZING ELEMENT

Patent number:

JP54016575

Publication date:

1979-02-07

Inventor:

NOOMAN UIRIAMU SHIYURAA

Applicant:

POLAROID CORP

Classification:

- international:

B29D7/24; D06P3/58; G02B5/30

- european:

Application number: Priority number(s):

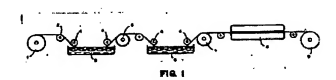
JP19780078504 19780628 US19770810996 19770629 Also published as:

EP0000209 (A1)
EP0000209 (B1)
IT1097458 (B)

Report a data error here

Abstract not available for JP54016575
Abstract of corresponding document: **EP0000209**

Avisible range light polariser with an iodine stained polyvinyl-alcohol film is prepared by treating the previously oriented and stained film with a borating solution containing a high level of potassium iodide. The insufficient red light dichroism resulting from this treatment can be avoided by incorporating zinc ions into the polariser after staining.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

19日本国特許庁

①特許出願公開

公開特許公報

昭54—16575

| (1) Int. Cl. ² D 06 P 3/58 | 識別記号 | 砂日本分類 25(5) K 2 | 庁内整理番号 6859-4H | 砂公開 昭和54年(1979)2月7日 |
|---------------------------------------|-------|---------------------------|-------------------|---------------------|
| B 29 D 7/24 | 1 0 1 | 104 A 6 | 7327—4F | 発明の数 2 |
| G 02 B 5/30 | | 25(5) K 411 | 7348—2H | 審査請求 未請求 |

(全 7 頁)

砂偏光素子の製造方法

願 昭53-78504

Ø出 願 昭53(1978) 6 月28日

俊先権主張 ②1977年6月29日③アメリカ国

(US) @0810996

砂発 明 者 ノーマン・ウイリアム・シュラ

アメリカ合衆国マサチユーセツ ツ州レキシントン・デツクスタ ー・ロード49

砂出 願 人 ボラロイド・コーポレーション アメリカ合衆国マサチユーセツ

ツ州ケンブリツジ・テクノロジ イ・スクウエア549

砂代 理 人 弁理士 浅村皓

M 18

1. 発明の名称

创特

偏元本子の製造方法

2. 将許請求の範囲

(11 ポリビニルアルコールのフイルムを単軸方向に延伸し、この延伸したフイルムをヨウ素解底で増色し、加熱方化に対して過光子による赤色光の敗収を安定化させるのに有効を機断の垂鉛イオンを含む水形形で旬記券色フイルムを処理することを特徴とする過光素子の製造方法。

(2) 看色したフィルムをホウ酸水溶液で処理する 特許胡求の範囲第1項に記載の方法。

(3) 上記ホウ酸格核がさらにヨウ化カリウムを含 有する特許調束の範囲第2項に配載の方去。

(4) 上記ホウ酸俗族に上記電船イオンを含有する 特許請求い範囲第2項に記載の方法。

(5) 上配照的イオンが上配格板中に爆化照的を格 形することから由来する特許請求の範囲第4項に 記載の万去。

(6) 上記治色フイルムを上記亜鉛を含有するホウ

酸エステル化溶液で処理する特許請求の範囲第1 項に配載の方法。

(7) 上記亜鉛含有の上記ホウ酸エステル化溶液中に、更にョウ化カリウムを含有する特許請求の範囲係も填に記載の方法。

(8) 上記ホウ酸エステル化溶液がホウ酸からたる 特許請求の範囲第1項に記載の方法。

00 更に上記ポリピニルアルコールとホウ酸の復合物を含有する特許請求の範囲第9項の個光子。 01 更にヨウ化カリウムを含有する特許請求の範囲第9項の個光子。

U2 史にヨウ化カリウムを含有する特許請求の範 囲森10項の偏光子。

3. 発明の詳細な説明

本発明は偏光素子の製造方法に関する。

最も広く用いられているタイプの合成協光子は、それは本発明の招向している場光子でもあるが、ボリビニルアルコール・ヨウボの優合した協光子である。それはボリビニルアルコール内に含有された般状ボリ溶化物からなる。ボリビニルアルコールのマトリンクスを同一万向に配向することにより、 奴収体の産移モーメントもそのように配向され、このものは視覚上と二色性となる。

ポリピニルアルコールフイルム偏光子は一般に

特別昭54—16575(2) プラスチック支持体を含み、それは通当な飛方性 の材料であれば何でも良いが、好ましくはセルローズ アセテート プチレートである。支持体は フイルムの寸法的安定性を与えると共に、カパー 収は保護母素として役立つ。勿論それは透明でな ければなんかい。

両面に着色剤が適用できることも開示されている。 このもとの1945年5月15日付でアレギサ ンダートーマスに対して特許された米国特許 料2.575.963号にはヨウ 宏層色した個光子の 戦力工程において、ヨウ素潜色ののち洗浄することを本質的に特敵とする改良法が配載されている。 これは未転合のヨウ 気を除き、より安定な殺品を 遊る結果となる。

上記は光葉子にかける大きな改良が、 1 9 5 0 年 1 1 月 2 8 日付でマークへイマンジュニア等に特許された米国再特許第 2 5.2 9 7 号中に説明されている。それはヨウ素相色されたポリピニルアルコール光溢光子の上に保護器面層を含むなくとを特徴とするものである。その表面の層はポリピニルアルコールのエステルからなり、そのエステルは多塩基酸或はその誘導部であり、更に詳しくすんは無限の多塩基節であり、更に詳しくすんでもない。それによつてポリピニルアルコール・ボリピニルポレートの温成物(hybrid)の形態を提供する。このホウ酸エステル化

育二色性敷収の減少、即ちなり酸エステル化された偏元子の暗色化は、ホウ酸梅酸によつて溶造されるシート袋面層の多くからョウ気を除去することによつて防止することが出来る。このョウ気を除去する方法の一つはョウ 煮着色の優、ホウ酸 熔板処理の前にシートを水で洗りことである。 育色数収の損失を避けるための優れた手法はホウ酸

特別 昭54-16575(3)

本発明により、塩化亜鉛、ヨウ化亜鉛、健飲生 動容のような安定化用亜鉛塩の形で亜鉛イオンを、 着色成の偏光子の中に添加することにより、先行 技術のヨウ素を色をしたボリピニルアルコール協 たま子の上記。 赤色瀬魚 "問題は実質的に除去さ れる、安定化塩は好ましくは塩化亜鉛からなり、 そしてホウ銀エステル化俗版中に適用される。 熱及び水分安定性の付与の外、ホウ酸品在はシートの処理中にヨウ素着色が除かれるのを防止することも判つた。看しヨウ素着色した材料が単にヨウ化カリウムと塩化亜鉛だけで、ホウ酸を含まない溶液で処理されるときは、活性のヨウ素の多くは除かれることが判明した。

ポリピニルアルコールとヨウ森によつて生成する二色性複合物は色々な銀長の間族体、例えば三ヨウ化物、五ヨウ化物等において生ずる。数収ピークのスペクトル的な位置は少発色団の銀長によるから、可視領域の色々な部分について最高の効率を生ずる長短の銀の単位の最適の相対優度があることが判る。

個光子中の亜鉛イオンの存在が示色吸収の原因となるが発色団の加熱時の方化を減少させることは理論づけられる。この二色性赤の劣化は育色吸収の原因となるが発色団と協力して作用するョウ化カリウムによつて明かに増加する。 従つて亜鉛イオンは本発明のヨウ素 着色 偏光子 の赤色 吸収を明かに安定化し、又このよう た改収 原因となるジ

発色団の加熱時の劣化を阻止する。

本発明者は塩化亜鉛はヨウ素が色の偏光素子の 製造におけるレドックスシステムに用いられて来 たこと、そしてこのような使用は1943年8月 5 1日付でエドウイン H·ランドに対して特許され た米国将許第 2.3 2 8.2 1 9 号に配載されている ことを知つている。ランドの方法はセロハンシー トをヨード疳色刷と強触させる前にヨウ化カリウ ムと塩化亜鉛からたる榕板中に投資することを述 べている。狭貫すれば、先行技術の偏光者子の製 遊にかける塩化亜鉛の使用は本発明で要求される ようなヨード潜色の後ではなくて、着色の前にな されている。本発明によつて達成される簡果と上 丞の米国将許 錦 2 ⋅ 2 3 8 ⋅ 2 1 9 号、即ち塩化亜鉛 を煮色伎のシートに加えない方法で達成される結 果とを破別するために、本発明はヨウ君僧色俗中 に塩化亜鉛を含む実験を行い、待られた結果及び これらの新果と本発明で選択された結果との相違 について以下に論ずる。

一般に本発明の場先子の製造にないでは厚さ

0.0 3 8 たいし 0.0 5 1 無のポリピニルアルコー ルのシートをこの分野で良く知られた手法によつ て正常の寸法の 3.5 ないし、4 倍に同一方向に延伸 する。 延伸されたポリピニルアルコールのシート を厚さ 0.1 2 7 ないし 0.5 4 5 mm のセルローズア セテートプチレートの層の片面にラミネートする。 このセルローズアセテートプチレートシートは延 伸したポリピニルアルコールにラミネートされた 面と反対の面を例えば米国特許期 3.0 9 7.1 0 6 号に開示されているような傷のつき难いコーテン グをしても良い。セルローズアセテートプチレー トはポリピニルアルコールのシートにとの分野で 知られた適当な方法でラミネートすることが出来 るが、特に何らかの適当な接触剤、好ましくはポ リピニルアルコールの搭在からなる接者剤により ラミネートするととが出せる。更にセルローズア セテートプチレート材料はギ方性の染料類を含ん でも良く、それは偏光子容に色をつけるよりな受 容的機能をあたえる。

妪伸されたポリピニルアルコールの解出した歯

は、次にョウ無着色俗の最面を過されるが、本質的にその表面に沿つて浮流する。 この俗は好ましくはョウ 森、ョウ化カリウム 及び水の混合物であつて、 更にくわしくは彼に配収する。 過剰のョウ 米 着色 刷は ふきとつて、 それからシートはョウ化カリウム、ホウ酸、 塩化亜鉛 及び水を含有するホウ酸エステル 化銀 成物上に呼べられる。 次に 武をとり、 乾燥、 続付けをして、 も ラー枚の セルロー ズアセテート アチレート のシートに ラミネートされて 順光子の両面全部を保援する。

再1 図は本糸明の方法の説明図である。

乗2回は。赤色・頑視。安定化用塩即ちョウ化カリウムを含まないホウ酸エステル化磁板を通過した、ョウボ暦色光線光子の皮質に対する光学密度の関係をグラフとして示す図である。

系3 凶性名2 凶に類似しており、ホウ酸エステル化解板中に塩化亜鉛のみを診加したときのヨウ 者者色調光子の光学密度を仮長の函数として描い ためである。

現4回は第5回のように、ホウ酸エステル化格

特別 昭54-16575(4)

在中にヨウ化カリウムのみを低加したときのヨウ素が色偏光子の大学密度を放長の函数としてグラフに描いて示す図である。

第5図はホウ酸エステル化器液にヨウ化カリウムと塩化亜鉛の両者を添加したときの本発明の偏

た子の元学密度を彼長の歯数としてグラフに描いて示す図である。

第6 図はヨウ素俗中に塩化亜鉛を加え、一方ホウ酸エステル化解を中にはヨウ化カリウムだけが 存在するときのヨウ素剤色光爆光子の光学密度を 彼長の函数としてグラフに描いて示す図である。

呼さ約 1.5 ミルのボリビニルアルコールのフイルムを原形寸法の 3.6 倍に単 曲方向に延伸した。 次いで延伸したシートは米 国時許謀 3.0 v 7.1 0 6 号に 記載の方法に従つてボリエチレングリコールジメチルアクリレートのフイルムが上にコーテングされたセルローズアセテートでチレートのシートにラミネートされる。 セルローズアセテートナナレートは適当な接着剤、 例えばボリビニルアルコール、メタノール、 欠サ結合 別及び 水からなる

接着剤で、好きしくは導み 0.3 8 1 mm 化上記偏光 子にラミネートされる。

さて朔1回について貫えば、ラミネートされ低 伸されたポリビニルアルコール・セルローズアセ テートプチレート材料のロール1は適当なロール 2の上を誘導されてヨウボル色浴3の袋面を横切 つて引張られる。ポリピニルアルコールの層は谷 の表面と疳腔するが、上層のセルローズアセテー トプチレートは一枚に谷面に接触しないように保 たれる。ロール4は単左るガイドロールであつて 俗の桜面に猫を伴べる働きをするものではない。 ヨウおが色剤の組成はヨウボ、ヨウ化カリウムと 水であつて、好ましくは重量比で 1 /1 5.82/528 である。俗の温度は 3 5 ℃に保たれ、俗の殺菌を 曲点するウエップの任意の点の確留時間は約15 杪である。ウエツブは俗をはなれると、単に遊つ たりオルに過ぎないワイパー 5 を由つて俗 8 に向 い、そこでは浴るにおける処埋と同僚に、ヨウ化 カリウム、ホウ酸、塩化虫鉛及び水が、好ましく は広量比で 1.9 5 / 1.2 5 / 1 / 2 5.6 7 からな るホウ留エステル化組成物の殺面を牽引される。ホウ留エステル化俗の温度は約1655 であり、ウェップの任意の点の希留時間は2000 かいしる 0 ゆである。この俗をはなれるとウエップは建二の妖きとり箇所 7 に按触する、それは好ましくけその外側にタオルを巻きつけロールの内側から英空ケルけられるような孔明きロールである。ロールの健園を保たせるために、その外面には静かかでなったのとが8 に向いそこで約9 4 ℃の空気旋にさらして破壊したあと9 で再び巻きとられる。

二つの浴の処方の変更以外は本質的に上記に従って造られた個光材の試料を個光子の無安定性を例定するために乾燥状態で75°℃に15時間さらした。以下の実施例にかいて、色々な偏光子を比較した、特に可視スペクトルの光学密度について出めの第2から第6迄に示した。これは本発明の個光子が先行技術の個光子及び先行技術の手法の変形に従って違られた個光子の何れよりも受いなく優れてることを示している。



特開 昭54-165 75(5)

実施例 [

以下の変更をした餌1図に関する記載した方法に従つて個光素子を製造した:

フイルム 2 は 単 1 俗はフイルム 1 と同途にヨウ 素、ヨウ化カリウム及び水が 直登比で 1/15 H 2/5 28 からなり、 弗 2 俗はホウ酸、塩化亜鉛及び水が重 世比で 1.2 5 / 1 / 2 5.6 7 からなる俗を用いて 設造された。

フイルム 3 仕当 1 谷は前二者と回様にヨウ素、ヨウ化カリウム及び水を重量比で 1/1 5.8 2/5 2 8 含み、 部 2 俗はホウ酸、ヨウ化カリウム及び水を重量比で 1/1.5 6/2 0.5 4 含むもので造られた。

フィルム4は航三者と同様な、ヨウ系、ヨウ化

カリウム及び水を重量比で1/15.82/328 含む項1俗とホウ酸、ヨウ化カリウム、塩化亜鉛 及び水を重量比で1.25/1.95/1/25.67 を含む頃2份にさらされた。

フイルム 5 はヨウ素、ヨウ化カリウム、塩化亜 始及び水が重度比で 1 / 1 5.8 2 / 1 2 / 5 2 8 からなる第 1 谷とホウ配、ヨウ化カリウム及び水を単止で 1 / 1.5 6 / 2 0.5 4 を含む 第 2 谷に さらされた。

それぞれのフィルムは乾燥したあと、試料を乾燥状態で75℃に15時間さらし、さらされた試料はカーリー(Cary) 14型分光光度計にかけて過光 4子の光学密度を使長の函数として御足した。それぞれの光学密度は再222から336円の必要によりで、実際は気料を75℃に15時間さらす前の試料の光学密度を設けし、破殿は75℃に15時間さらした後の試料のそれを示す。 4、 の表示をした曲般は試料は光子の透過軸と分光光度計の偏光子の偏光軸が直交した時に得られた光学密度に関するもので、4、 の表示

をした曲線は試料偏光子の透過軸が分光光度計の 偏光子の偏光軸と平行した時の試料偏光子の光学 形度に関するものである。

はじめに第2回について首えば、加熱前及び加熱後の両曲銀はその交叉位置において有意を育色 構復を示していることが明瞭である。このことは 塩化亜鉛が本発明がその選成を意図した効果であ る赤色領域における個光子の光学密度を有象に上 料させたことが明母であることを除外すれば第3 図の曲線に映しても真実である。

さて 第4 以を見てみよう、ヨウ化カリウムの存在 は 加熱前及び 加熱後の 両調元子の 肯色 漏洩を実質的 に 消去した。 然したがら赤色戦収は 第3 以に ぬげられているものよりも 低い。

本 条 明 の 只 ま し い 個 尤 子 の 波 長 対 光 学 常 匿 を 表 十 第 5 的 は 、 ホ ウ 酸 化 審 液 中 に ョ ウ 化 カ リ ウ ム と 共 に 塩 化 亜 鉛 を 含 む こ と に よ り 。 育 色 膚 復 。 は 実 質 的 に 減 少 し 、 又 赤 色 反 応 即 ち 。 示 色 屑 復 。 の 減 少 が 母 高 に な る こ と を 示 し て い る 。 特 に 群 4 図 の 個 光 子 の 光 学 密 暖 が 7 5 0 に お い て 1 以 下 で

あるのに、 第 5 図の 偏光子の 光学密度が 1.5 以上 であることに注目されたい。

本発明により適めて効率の高い場光素子が製造され、それは一般的な場合だけではなく特殊な場合に有用性を見出した。そこでは交叉位置に於て絶对的な消光にできるだけ近い情況が必要とされ、たとえば潜在的に目に有害な後端に輝く可視光線に急にさらされる痞接工その他によつて用いられ

る遮光眼鏡にかけるような場合である。

上記の製品及び製造法は本発明の特許請求に記載の範囲を念脱することなく或る種の変更をなし得るものであるから、以上の配載に含まれている、或は添付の密面に示されているすべての事項は例示として説明されたものであり、それに割約される意味と解釈さるべきではない。

4. 図面の簡単な説明

第1四は本発卵の方法の説明図である。

朝2 凶は"赤色-偏良"安定化用塩即ちョウ化カリウムを含まないホウ酸エステル化裕板を承過した、ヨウ素層色光偏光子の皮長に対する光学密度の環境をグラフとして示す凶である。

第3回は第2回に類似しており、ホウ朗エステル化部版中に塩化亜鉛のみを添加したときのヨウ素者色調光子の光学密度を放長の函数として描いた図である。

第4 図は第5 図のように、ホウ酸エステル化形 弦中にョウ化カリウムのみを添加したときのョウ 本者色調光子の光学密度を波長の函数としてゲラ 特朗 昭54-16575(6)

フに描いて示す図である。

第5 図はホウ酸エステル化母族にヨウ化カリウムと塩化亜鉛の両者を添加したときの本発明の偏光子の光学密度を皮長の函数としてグラフに描いて示す図である。

鉄 6 図はヨウ 森谷中に塩化亜鉛を加え、一方ホウ酸エステル 化磁 被中にはヨウ化カリウムだけが存在するときのヨウ 象滑色光 場光子の光学密度を被長の函数としてグラフに描いて示す図 である。

代增人 茂 村 略

